



Organismo Notificato CE n° 1372

10

<b>GHIAIA 16 – 31,5 MM.</b>		
<b>Informazioni sul prodotto e sulle caratteristiche regolamentate da sistema di attestazione 2+</b>		
Depositi ed elementi metamorfici ed ignei dell'asta del fiume Toce (VB). Petrografia: aggregato costituito da materiale eterogeneo composto da frammenti di granito, riolite, gneiss, metadioriti, quarzite impura, micascisto, metagabbro.		
	<b>UNI EN 12620-N. CPD – 0412/TP/AG/ Aggregati per calcestruzzo</b>	<b>UNI EN 13043-N.CPD-0413/TP/AG/08 Aggregati per miscele bituminose</b>
Forma dei granuli	NPD	---
Forma delle particelle	---	NPD
Granulometria denominazione d / D	16-31,5 mm ; G C 85/20	16-31,5 mm; G C 90/10
Coefficiente di appiattimento	F I 35	F I 25
Dimensioni delle particelle	---	NPD
Massa volumica dei granuli (saturi a sup.asciutta <sub>P<sub>ssd</sub></sub> )	2,735 t/m <sup>3</sup>	2,731 t/m <sup>3</sup>
Assorbimento di acqua	WA 1	WA-24 2
Massa volumica delle particelle	---	NPD
Pulizia: Contenuto in polveri	f 1,5	f 0,5
Qualità delle polveri : % dei fini blu di metilene	NPD	---
Affinità ai leganti bituminosi	---	NPD
Percentuale di superfici frantumate	---	C 50/10
Resistenza alla frammentazione Los Angeles	NPD	LA 40
Resistenza alla levigabilità	NPD	NPD
Resistenza all'abrasione	NPD	NPD
Resistenza all'usura	NPD	NPD
Resistenza al gelo e disgelo	NPD	F 1
Composizione / contenuto	NPD	NPD
Stabilità di volume	NPD	NPD
Cloruri solubili in acqua	0%	0%
Zolfo totale	S ≤ 1%	S ≤ 1%
Solfati solubili in acido	AS 0,2	AS 0,2
Contaminanti leggeri	m L P C 0,1	m L P C 0,5
Sostanza humica	Assente	Assente
Sostanza fulvica	0,0	0,0
Solfato di magnesio	NPD	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	NPD	NPD
Contenuto di carbonato di calcio	NPD	NPD
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	NPD

Data

firma Produttore